Datenblatt



LED Reflektorform 111x71mm GU10 230VAC 4W/827 350Lm 2700K 24°

Artikel-Nr.: 31573

QPAR 111 LED Reflektor aus Glas, nicht dimmbar Quecksilbergehalt (mg):





Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Lampe/Multi-LED

Leistungsfaktor:	0,5
Lampenleistung:	4 W
Spannungsart:	AC
Lichtstrom:	350 lm
Lampenlichtausbeute:	87 lm/W
Farbwiedergabeindex CRI:	80-89
Lampenform:	Reflektor
Filamentlampe:	nein
Ausführung Glas/Abdeckung:	klar
Lichtfarbe nach EN 12464-1:	warmweiß <3300 K
Sockel:	GU10
Farbe:	weiß
Farbtemperatur:	2700 K
Gehäusefarbe:	weiß
Ausstrahlungswinkel:	24 °
Farbkonsistenz (McAdam-Ellipse):	SDCM5
Durchmesser:	111 mm
Länge:	71 mm
Schutzart (IP):	IP20
Lampenbezeichnung:	AR111
Gewichteter Energieverbrauch in 1.000 Stunden:	4 kWh

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 31573

Mittlere Nennlebensdauer:	15000 h
Energieeffizienzklasse nach EU-Richtlinie 2019/2015:	F
Ohne Dimmfunktion:	ja

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 17.09.2025





